



SİİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

İLKOKUL



21 - 25 EYLÜL

3

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

HARF BİLGİSİ

Ağzımızdan çıkan sesler, yazda harf adını verdigimiz simgelerle gösterilir. Bir dildeki harflerin belirli bir kurala göre sıralanmasıyla oluşan bütünlüğe ALFABE (abece) denir.

Türk alfabetesinde 29 harf vardır. Bunların 8' i sesli (ünlü) harf, 21' i ise sessiz (ünsüz) harflerdir.

Sesli Harfler: Ses yolundan çıkarken hiçbir engelle karşılaşmayan harflerdir.

a, e, ı, i, o, ö, u, ü

Sessiz Harfler: Ses yolundan çıkarken engelle karşılaşırlar bu yüzden ancak bir ünlünün yardımıyla seslendirilebilirler.

b, c, ç, d, f, g, ğ, h, j, k, l, m, n, p, r, s, ş, t, v, y, z

ÜNLÜ HARFLERİN ÖZELLİKLERİ:

Dilimizdeki sekiz ünlü harfin dördü kalın, dördü ise incedir.

Kalın Ünlüler: a, ı, o, u

İnce Ünlüler: e, i, ö, ü

BÜYÜK ÜNLÜ UYUMU:

Türkçe bir sözcüğün ilk hecesinde kalın bir ünlü varsa diğer hecelerdeki ünlülerde kalın, ince ise diğer hecelerdeki ünlülerde ince olur. Buna büyük ünlü uyumu denir.

Dilimize yabancı dillerden giren sözcükler büyük ünlü uyumuna uymaz.

Örnek: televizyon, telefon

.Birleşik sözcüklerde büyük ünlü uyumu aramaz.

Örnek:

açıkgoz, demirbaş, hanımeli

SORULAR

S1) Aşağıdakilerin hangisinde alfabetimizin ilk ve son harfi verilmiştir?

- A)a-b
- B)b-a-z
- C)c-a-y

S2) "domates" sözcüğünün ünlü ve ünsüz harfleri hangi seçenekte verilmiştir?

- A)o,a -----d,m,t,s
- B)o,a,e-----d,m,t
- C)o,a,e-----d,m,t,s

S3) Aşağıdakilerden hangisinde kalın ünlü harfler verilmiştir?

- A)a,i,o,e
- B)a,i,o,u
- C)e,i,ö,ü

S4) Aşağıdakilerden hangisi tek hecelidir?

- A)kedi
- B)spor
- C)saat

S5) "bilgisayar" sözcüğü kaç harften oluşmuştur?

- A)10
- B)9
- C)4

S6) Aşağıda verilen sözcüklerden hangisinin tamamı kalın ünlüdür?

- A)telefon
- B)kelebek
- C)ayakkabı

S7) k,m,e,n,a harfleriyle aşağıdaki sözcüklerden hangisi oluşturulamaz?

- A)keman
- B)mekan
- C)kalem

S8) Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen harfleri kullanarak anlamlı bir sözcük oluşturulamaz?

- A)p,i,t,k,a
- B)e,ş,o,p,t
- C)k,a,n,v

S9) Alfabemizle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır

- A)Alfabemizde 20 tane ünsüz harf vardır.
- B)Alfabemizde 8 tane kalın ünlü harf vardır.
- C)Alfabemizde 29 harf vardır.

S10) Aşağıda verilen sözcüklerden hangisinin tamamı ince ünlündür?

- A) gömlek
- B) tablet
- C) karton

S11) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Alfabemizin 21. harfi " R " dir.
- B) Alfabemizin 10. harfinden sonra gelen harf " L " dir.
- C) Alfabemizin son harfi " Z " dir

S12) . " DOLAP " sözcüğündeki harflerin alfabetik sıraya göre dizilişi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) D – O – L – A – P
- B) A – D – O – P – L
- C) A – D – L – O – P

S13) Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde daha fazla sesli (ünlü) harf vardır?

- A) Temmuz
- B) Ağustos
- C) Eylül

S14) Aşağıdaki kelimelerden hangisi "satranç" kelimesinin son harfi ile başlamıştır?

- A) Çekirdek
- B) Zeytin
- C) Saat

S15) "Bugün okulda çok eğlendim." tümcesinde kaç sessiz (ünsüz) harf vardır?

- A) 12
- B) 13
- C) 8

S16) Ahmet en iyi dostumdur" tümcesinde kaç kalın harf vardır?

- A) 5
- B) 11
- C) 4

S17) Dün akşam bize misafir geldi." Tümcesinde hangi kelime büyük ünlü uyumuna ymaz?

- A) akşam
- B) misafir
- C) geldi

S18) " Tatilde nereye gittin?" tümcesinde kaç harf vardır?

- A) 19
- B) 20
- C) 25

S19) "Oya izlediği filmi pek beğenmedi." cümlesiinde kaç tane ince ünlü harf vardır?

- A) 10
- B) 13
- C) 11

S20) Hangi harf alfabebe diğerlerinden önce gelir?

- A) r
- B) n
- C) ö

Üç Basamaklı Doğal Sayıları Okuyalım Yazalım

Rakamlar:

Sayıları yazmak için kullandığımız sembollere rakam denir. Rakamlar 10 tanedir. Bunlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9'dur. Rakamların bir araya gelmesiyle sayılar oluşur.

SAYMA SAYILARI: 1'den başlayıp sonsuza kadar devam eden sayılardır. 1,2,3,4,5,.....

..... şeklindedir.

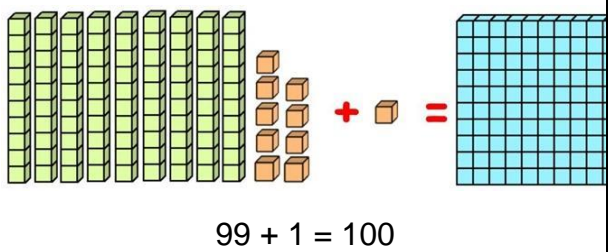
DOĞAL SAYILAR: 0'dan başlayıp sonsuza kadar devam eden sayılardır. 0,1,2,3,4,5,.....

..... şeklindedir.

“0 (sıfır) bir doğal sayıdır, sayma sayısı değildir.

Geçen sene iki basamaklı doğal sayıları öğrenmiştık. En büyük iki basamaklı doğal sayının 99 olduğunu biliyoruz.

$$99 + 1 = 100$$



100 sayısı üç basamaklı bir sayıdır.

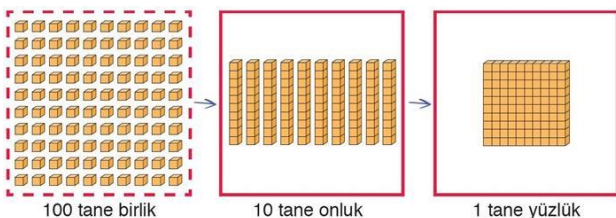
Yüzlük	Onluk	Birlik
1 yüzlük	0 onluk	0 birlik
1	0	0

Tabloda 0 (sıfır) birlik, 0 (sıfır) onluk ve 1 yüzlük vardır. Bu sayının okunuşu “yüz”, yazılışı ise “100” şeklindedir. 100 en küçük üç basamaklı sayıdır. 999

sayı da üç basamaklı en büyük doğal sayıdır.

Üç Basamaklı Doğal Sayılar:

Başında sıfır olmayan, üç rakamdan oluşan doğal sayılar üç basamaklı doğal sayılar denir. Üç basamaklı doğal sayılar yüzlük, onluk ve birlikten oluşur.



100 tane birlikten 10 tane onluk, 10 tane onluktan ise 1 tane “yüzlük” elde edilir.

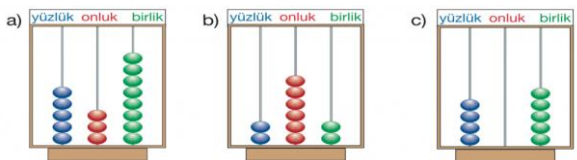
Doğal sayıları okumaya en büyük basamaktan başlarız. Doğal sayıları yazıyla yazarken her kelime arasında boşluk bırakırız.

Örnek: Bir yıl 365 gün 6 saattir. Bir yılın gün sayısını taban blokları ile modelleyelim.

Yüzlük	Onluk	Birlik
3 yüzlük	6 onluk	5 birlik
3	6	5

365 doğal sayısı 3 yüzlük, 6 onluk ve 5 birlikten oluşur. Bir yılın gün sayısını “üç yüz altmış beş” diye okuruz ve “365” şeklinde yazarız.

Örnek 1: Aşağıda abaküslerde verilen sayıları bulalım.



Çözüm

a) Mavi ile boyalı olan boncuklar yüzlükleri gösteriyor. 5 tane yüzlük, kırmızı olanlar onluk sayısını gösteriyor 3 tane onluk ve yeşil olanlar birlikleri gösteriyor 8 tane birlik var.

O halde bu sayımız rakamlarla “538” dir. Yazıyla “beş yüz otuz sekiz” dir.

b) Abaküste 2 tane yüzlük, 6 tane onluk ve 2 tane birlik var. O halde bu sayımız rakamla “262” dir. Okunuşu “iki yüz altmış iki” dir.

c) Bu abaküste 4 tane yüzlük 0 tane onluk (onluk yok) ve 5 tane bilik var. Rakamlarla “405” diye yazılır ve “dört yüz beş” diye okunur.

Örnek: Aşağıdaki üç basamaklı doğal sayıların okunuşlarını inceleyelim.

124: Yüz yirmi dört

246: İki yüz kırk altı

505: Beş yüz beş

601: Altı yüz bir

Not: Sayıların okunuşları yazılrken biri ayrı şekilde yazılmalıdır.

Örnek: Aşağıdaki üç basamaklı doğal sayıların yazılışlarını inceleyelim.

Yüz kırk sekiz : 148

Üç yüz dört : 304

Beş yüz on iki : 512

Dokuz yüz on : 910

Basamak Değeri

Doğal sayıların içinde rakamların yazıldığı yerlere basamak adı verilir. Üç basamaklı doğal sayılar; birler basamağı, onlar basamağı ve yüzler basamağından oluşur. Basamak değeri, doğal sayıları oluşturan rakamların bulunduğu basamağa göre aldığı değerdir.

467 sayısının basamak değerlerini inceleyelim.

	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
Sayı	4 tane yüzlük $100 + 100 + 100 + 100$	6 tane onluk $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$	7 tane birlik $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
Basamak Adı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	400	60	7
467			

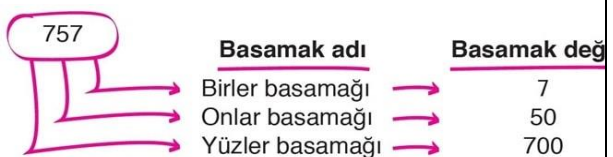
😊 7 rakamı birler basamağında olduğu için basamak değeri 7'dir.

😊 6 rakamı onlar basamağında olduğu için basamak değeri 60'tır.

😊 4 rakamı yüzler basamağında olduğu için basamak değeri 400'dür.

Not: Birler basamağında bulunan rakamların basamak değeri, sayının kendisidir.

Örnek: 757 doğal sayısını oluşturan rakamların basamak adlarını ve basamak değerlerini belirleyelim.



😊 7 rakamı birler basamağında olduğu için basamak değeri 7'dir.

😊 5 rakamı onlar basamağında olduğu için basamak değeri 50'dir.

😊 7 rakamı yüzler basamağında olduğu için basamak değeri 700'dür.

Sayı Değeri

Rakamların, bulunduğu basamağa bakılmaksızın gösterdiği değere **sayı değeri** denir.

DOĞAL SAYILARDA SAYI VE BASAMAK DEĞERLERİ

SAYI DEĞERİ



BASAMAK DEĞERİ

Sayı, basamak değerini bulunduğu basamaktan alır.

Aşağıdaki doğal sayıların, sayı ve basamak değerlerini göster, sayıların okunuşlarını yaz. (Örneğe uygun olarak.)



ALIŞTIRMALAR

1-Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

571=.....

.....

453=.....

.....

850=.....

.....

106=.....

.....

632=.....

.....

101=.....

2-Okunuşları verilen sayıları karşısına yazınız.

İki yüz yirmi beş =.....

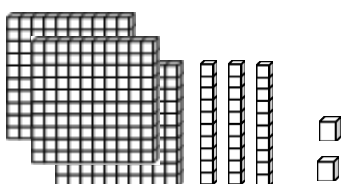
Altı yüz on =.....

Yedi yüz üç =.....

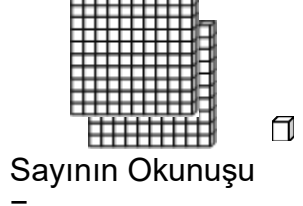
Dokuz yüz doksan iki =.....

Üç yüz bir =.....

3-Modellerin gösterdiği sayıları yıldızların içine, okunuşlarını altlarına yazınız.

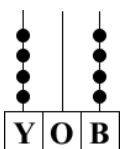


Sayının Okunuşu
=.....



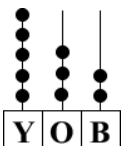
Sayının Okunuşu
=.....

6-Abaküsle modelenen sayıları rakamla ve okunuşlarıyla yazınız.



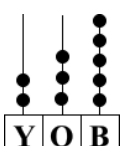
Sayı=.....

Okunuşu=.....



Sayı=.....

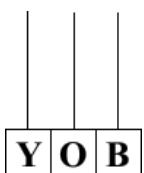
Okunuşu=.....



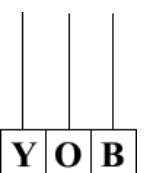
Sayı=.....

Okunuşu=.....

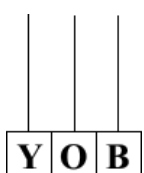
7-Aşağıdaki sayıları abaküs modeli üzerinde gösteriniz.



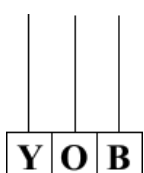
526



100



881



720

8-Birler basamağında 2, onlar basamağında 6, yüzler basamağında 5 rakamı olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 562 B) 526 C) 625

9- “ 8, 2, 6 ” rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı hangisidir?

- A) 682 B) 862 C) 826

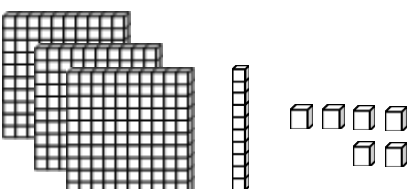
10- “ 5, 1, 3 ” rakamlarını kullanarak yazılabilecek en küçük üç basamaklı sayı hangisidir?

- A) 531 B) 153 C) 135

11- 256, 580, 141, 354 doğal sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 580, 141, 354, 256
B) 580, 354, 256, 141
C) 141, 256, 354, 580

12-



Murat, annesinin kendine aldığı bilyeleri yüzlük, onluk ve birlik gruplarına yukarıdaki gibi ayırmıştır.

Acaba Murat'ın bilyeleri kaç yüzlük, onluk ve birlikten oluşmuştur?

- A) 3 Onluk 6 Birlik 8 Yüzlük
B) 3 Yüzlük 6 Birlik 1 Onluk
C) 6 Onluk 1 Birlik 3 Yüzlük

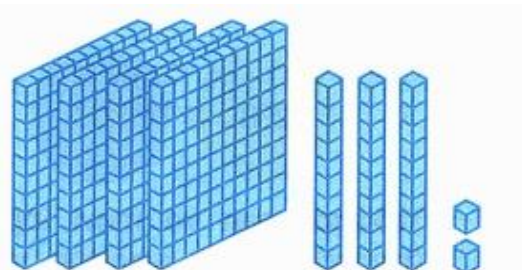
13-

Yüzlük	Onluk	Birlik
■ ■	▲ ▲	● ●
■ ■	▲ ▲	●
■	▲	

Yukarıdaki tabloda belirtilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

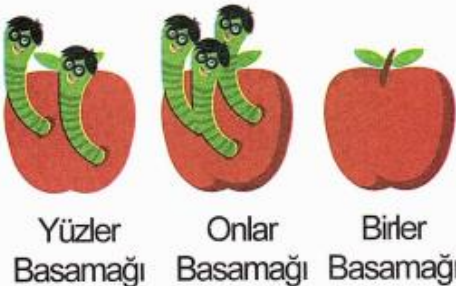
- A) Beş yüz kırk üç
- B) Beş yüz dört
- C) Beş yüz otuz dört

14-



Yukarıda blok şekillerde gösterilen sayı kaçtır?

- A- 232
- B- 332
- C- 432



Elmalarda bulunan kurtlar basamaklardaki sayıları temsil etmektedir. Yukarıdaki şekil aşağıdakilerden hangi sayıya karşılık gelir?

- A- 135
- B- 236
- C- 230



16- Mert treni oluşturan vagonların üzerindeki sayıları yüzey yüzey attırarak örüntü oluştururken bir hata yapmıştır.

- A- 1 ve 2
- B- 2 ve 3
- C- 2 ve 4



17-Yukarıda verilen sayının okunuşunun "Beş yüz altmış dört" olması için hangi iki rakam yer değiştirmelidir?

- A- 6 ile 4**
- B- 6 ile 5**
- C- 5 ile 4**

813 sayısını 4 birlik arttırın,
2 yüzlük azaltırsak hangi sayıyı elde ederiz?



18-Zeynep, tavşanın sorusuna aşağıdakilerden hangisi gibi cevap verirse doğru yapmış olur?

- A- 617**
- B- 653**
- C- 547**

19-

"417" sayısındaki rakamların basamak değerleri hangi hangi tabloda doğru verilmiştir?

A)

Basamak adları	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
Basamak değeri	4	1	7

B)

Basamak adları	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
Basamak değeri	400	10	7

C)

Basamak adları	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
Basamak değeri	40	10	70

20-

yüzler	onlar	birler
★★★ ★★★	★	★★★ ★★★

Basamak tablosunda oluşan sayı kaçtır ?

- A) 505**
- B) 515**
- C) 525**

DÜNYA'MIZIN ŞEKLİ KONU ANLATIMI

Eski insanlar yaşadığımız Dünya'nın düz bir tepsi gibi olduğuna inanırlardı. Hatta gemilerle çok ilerleyince Dünya'nın kenarından düşeceklерini zannediyorlardı. Bazı insanlar da Dünya'nın fillerin hortumunda, bir öküzün boynuzunda, kaplumbağanın sırtında olduğuna inanıyorlardı.

Bilim insanları yaptıkları çalışmalar ile Dünya'mızın şeklinin kutuplardan biraz basık bir küre olduğunu kanıtlamıştır.

Dünya'nın Şeklinin Küre Biçiminde Olduğunu Savunan Bilim İnsanları:

Macellan, Pisagor, Biruni, Galileo

Dünya'nın Küre Biçiminde Olduğunu Kanıtlayan Örnekler:

- Kıyıya yaklaşan geminin önce dumanı, sonra bacası, en sonunda da tamamının görülmesi.
- Ay tutulması sırasında Dünya'nın Ay üzerine düşen görüntüsünün yuvarlak olması.
- Dünya'mızın uzaydan çekilen fotoğrafları

DÜNYA'MIZIN KATMANLARI

- Yer Kabuğu:** En dışta ve en ince olan katmandır. Üzerinde yaşadığımız yerdir. Tüm gezegeni kaplar.
- Ateş Küre (Magma-Manto):** Yer kabuğunun altında bulunur. Yüksek sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşur. Yeryüzüne çıkan magmaya **lav** denir. Magma, bazen yeryüzüne çıkabilir. Magmanın yeryüzüne çıktıığı yerler **yanardağ** olarak adlandırılır.
- Ağır Küre (Çekirdek):** Dış ve iç çekirdek olmak üzere iki kısma ayrılr. Gezegenimizin en sıcak ve en ağır bölümündür. Sıvı halinde bulunur.

Dünya'mız katmanlarından oluşur:

- Yer kabuğu Dünya'mızın dış kısmını oluşturur.
- Manto ve Çekirdek yer kabuğunun iç kısmını oluşturur.

DÜNYA'MIZIN YAPISI KONU ANLATIMI

Dünya'nın iç kısmındaki katmanların neler olduğunu öğrendik. Bu katmanlar dışında Dünya'nın yüzeyinde karalar (**kara katmanı**), sular (**su katmanı**) ve etrafında ise bir **hava katmanı** bulunur. Dünya'mızın dış kabuğunu oluşturan, üzerinde yaşadığımız yer kabuğuna **kara katmanı** da denir. Kara katmanı deniz tabanları dahil

tüm gezegeni kaplar. Dünya yüzeyinin üst katmanı taş, toprak ve kaya gibi maddelerden oluşmuştur.

Dağlar, ormanlar, yaylalar, çöller kara katmanında yer alır.

Dünya'mız uzaydan mavi renkte görünür. Bunun sebebi Dünya üzerinde suların karalardan fazla yer kaplamasıdır.

Kara tabakasının çukur yerlerini sular doldurmuştur. Okyanuslar, denizler, göller, nehirler, yeraltı suları, kutuplardaki buzullar **su katmanını** oluşturur.

Dünya'mızın dörtte üçü sularla, dörtte biri karalarla kaplıdır.

Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına **kıta** diyoruz.

Dünya'mızda **altı kıta** bulunmaktadır. Kıtalar arasında kalan büyük su kütlelerine **okyanus** diyoruz. Dünya üzerinde üç **okyanus** bulunmaktadır.

toprakta da hava vardır. Su ve toprakta yaşayan canlılar bu havayla solunum yaparlar.

- Atmosfer Dünya'mızı Güneş'in zararlı ışınlarından korur.
- Kar, yağmur, rüzgâr, buharlaşma gibi hava olayları bu katmanda gerçekleşir.

Canlıların yaşamını sürdürmelerini sağlayan oksijeni bu katman sağlar

Hava Katmanı – Atmosfer

Uzayda ve diğer gezegenlerde hava yoktur. Bu yüzden diğer gezegenlerde canlı yaşamamaz.

Dünya'mız **atmosfer** adı verilen hava katmanıyla çevrilidir. Uzaydan bakılınca atmosfer bir sis gibi görünür. Atmosfer su ve kara katmanlarını sarmış durumdadır.

Havayı gözle göremeyiz ama varlığını hissederiz. Şişkin bir balonu dolduran havadır. Su ve

SORULAR

S1) Dünya'mızın şekli ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A)** Silindire benzer
- B)** Koniye benzer
- C)** Küreye benzer

S2) Sahile doğru yaklaşan bir gemiye baktığımızda önce geminin direkleri görülür. Daha sonra gövdesini görürüz.

Yukarıdaki bilgiye bakarak; bu durum aşağıdakilerden hangisinin kanıtıdır?

- A)** Gemilerin çok yavaş hareket ettiğinin
- B)** Denizlerin tuzlu olduğunu
- C)** Dünya'nın yuvarlak olduğunu

S3) Yağmur ve kar gibi doğa olayları Dünya'mızın hangi katmanında oluşur?

- A)** Su
- B)** Hava
- C)** Kara

S4) Aşağıdaki hangi üç bilim insanı Dünya'nın yuvarlak olduğunu söylemiştir?

- A)** Biruni, Pisagor ve Macellan
- B)** İbni Sina, Aristo, Graham Bell
- C)** Edison, Newton, Paskal

S5) Dünya'nın en içinde bulunan, en sıcak katmanı hangisidir?

- A)** Yer kabuğu
- B)** Çekirdek
- C)** Manto

S6) Hava tabakasının diğer adı nedir?

- A)** Kara katmanı
- B)** Ekvator
- C)** Atmosfer

S7) Hava katmanı için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A)** Dünya'nın dörtte birin oluşturur.
- B)** Bu katmanı göremeyiz ama varlığını hissederiz.
- C)** Bu katmanda rüzgar, fırtına gibi doğa olayları görünür.

S8) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A)** Kara katmanının üst kısmında su katmanı vardır
- B)** Dünya yüzeyinin çoğunu sular kaplar
- C)** Akdeniz en büyük okyanustur

S9) Gemisine binerek sürekli doğuya giden birisi için aşağıdakilerden hangileri söylenebilir?

- I. Dünya'nın yuvarlak olduğunu anlar.
 - II. Başladığı yere geri gelir.
 - III. Dünya'nın çevresini dolaşır.
- A)** I ve II
B) II ve III
C) I, II ve III

S10) Dünya modeli üzerinde sular hangi renkte gösterilir?

- A)** Yeşil
B) Sarı
C) Mavi

S11) Dünya yüzeyinin dörtte üçünü kaplayan katman aşağıdakilerden hangisidir?

- A)** Su
B) Kara
C) Hava

S12) Yer kabuğunun altında bulunan, sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşan katman hangisidir?

- A)** Kara katmanı
B) Manto
C) Çekirdek

S13) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A)** Sıcaklık Dünya'nın merkezine gidildikçe azalır.
B) Dünya'nın merkezinde çekirdek bulunur.
C) Çekirdeğin dışında manto yer alır.

S14) Aşağıdakilerden hangisi dünyamızın şekli ile ilgili araştırma yapan bilim insanlarından birisi değildir?

- A)** Thomas Edishon
B) Macellan
C) Pisagor

S15) Dünya'nın küre şeklinde olduğunu ilk söyleyen bilim insanı hangisidir?

- A)** Pisagor
B) Aristo
C) Macellan

S16) Dünya'mızın katmanları ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A)** Kara katmanı (Yer kabuğu) en dıştaki katmandır.
B) Çekirdek Dünya'nın en sıcak ve ağır katmanıdır.
C) Magma canlıların en çok yaşadığı katmandır.

S17) Ülkemizde bulunan aşağıdaki yeryüzü şekillerinden hangisi kara katmanında yer almaz?

- A)** Van Gölü
- B)** Ağrı Dağı
- C)** Konya Ovası

S18) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A)** Eskiden insanlar Dünya'nın şeklini düz bir masaya benzetmişlerdir.
- B)** Dünya'mızın bir öküzün boynuzları üzerinde durduğuna inanmışlardır.
- C)** Fillerin hortumlarıyla Dünya'yı döndürdüklerini düşünüyordular.

S19) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlayan durumlardan biri değildir?

- A)** Uzaydan çekilmiş fotoğraflar
- B)** Sonbaharda kuşların güneye göç etmesi
- C)** Denizden gelen bir geminin önce direğinin görünmesi

S20) Dünya'mız bir soğan gibi iç içe geçmiş katmanlardan oluşmaktadır. Dünya üzerinde gözlemlenebilen üç tane katman vardır.

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın gözlemlenebilen katmanlarından birisi değildir?

- A)** Atmosfer
- B)** Yer kabuğu
- C)** Çekirdek

GÜÇLÜ VE GÜÇLENDİRİRECEĞİM YÖNLERİM

Her insanın iyi olduğu becerileri vardır. Aynı zamanda zayıf olduğu becerileri de vardır. Mesela bazı insanlar çok iyi futbol oynarlar ancak çok iyi resim yapamazlar. Bazı insanlar ise çok iyi resim yapar ancak futbol oynamayı bilmezler. İnsanlar iyi yönlerini ve zayıf yönlerini bilmelidir. Hayatta başarılı olmak için bu şarttır. İyi olduğumuz becerilerde hayatımıza yön verebileceğimiz gibi, zayıf olduğumuz becerileri de çalışarak, ders alarak daha iyi hale getirebiliriz. Yeterki kendimizi bilelim, kendimizi tanıyalım.

SORULAR

- 1) Flüt çalmayı isteyen ancak bunu beceremeyen Ali ne yapmalıdır?
 a) Flüt çalmayı istemeyi bırakmalıdır.
 b) Müzik kursuna gitmelidir.
 c) Resim yapmayı denemelidir.

- 2) Kendimizi en iyi nasıl tanırız?
 a) Arkadaşımıza sorarak.
 b) Öğretmenimize sorarak.
 c) Güçlü ve zayı yanlarını bilerek.

- 3) Sınıftaki herkesle iyi anlaşan Ayşe'nin güçlü yanı hangisidir?
 a) Güzel resim yapması.
 b) Problem çözebilmesi.
 c) Arkadaşlarıyla iyi iletişim kurması.

- 4) Hasta olduğu için okula gidemeyen Ebru, arkadaşlarından ders notlarını alıp eksiklerini tamamladı. Bu Ebru'nun hangi özelliğinin güçlü olduğunu gösterir?
 a) Planlı olması
 b) Güzel şarkı söylemesi
 c) Güzel dans etmesi

- 5) Hangi özellik insanlar arasında en az farklılık gösterir?
- İyi resim yapmak
 - İyi futbol oynamak
 - İyi duymak
- 6) Aşağıdakilerden hangisi bir yetenek sayılır?
- Hızlı koşmak
 - Yeşil gözlü olmak
 - Kısa boylu olmak
- 7) İlkokulda çok iyi resim yapan bir öğrencinin ileride hangi mesleği seçmesi beklenilebilir?
- Futbolcu
 - Doktor
 - Ressam
- 8) Aşağıdakilerden hangisi iki arkadaş arasında olması gereken bir duygudur?
- Bencillik
 - Dürüstlük
 - Nefret
- 9) Hangi özellik arkadaşlık ilişkilerine en çok zarar verir?
- Güvenilirlik
 - Alaycılık
 - Yardımseverlik
- 10) Bilgisayar kullanmayı bilmeyen bir öğrencinin hangi davranışları yapması yanlış olur?
- Kursa gitmesi
 - Arkadaşlarından yardım istemesi
 - Arkadaşlarını kıskanması
- 11) Aşağıdakilerden hangisi geliştirilebilir bir yetenek olamaz?
- Resim yapmak
 - Dans etmek
 - Yürümek
- 12) Aşağıdakilerden hangisi zayıf bir yeteneğimizi geliştirmek için kullanabileceğimiz yöntemlerden biri değildir?
- Kursa gitmek
 - Oyun oynamak
 - Araştırma yapmak

13) Zeynep gitar çalabilen bir öğrencidir. Buna göre Zeynep'in gelişmiş yönü hangisidir?

- a) Güzel bir tablo yapabilmek
- b) Bir müzik aleti çalabilmek
- c) Dans edebilmek

14) Ali, sınıfının en hızlı koşan öğrencisidir. Buna göre Ali'nin yeteneği hangisi ile açıklanabilir?

- a) Bedensel yetenek
- b) Zihinsel yetenek
- c) Görsel yetenek

15) Yapamadığımız bir beceri olduğunda hangisini yapmamız yanlış olur?

- a) Durumu kabul etmek
- b) Kendimizi geliştirmek için plan yapmak
- c) Kendimize kızıp, hayatı küsmek

16) Bilgisayarda on parmak yazı yazmak isteyen bir kişi hangisini yapmamalıdır?

- a) Bol bol klavye çalışmalı
- b) Bol bol oyun oynamalı
- c) On parmak yazı yöntemlerini öğrenmeli

17) Her gün spor yapan bir kişinin hangi yeteneği gelişir?

- a) Dans etmek
- b) Şarkı söylemek
- c) Ağırlık kaldırma

3RD GRADE ENGLISH UNIT 1 / GREETINGS – SELAMLAŞMA

Bu ünitemizde günlük生活中で使っている言葉を英語で覚えることを学びます。

Karşılıklı selam vermek istediğimizde;

‘Hi !’ Merhaba

‘Hello!’ Merhaba

Tanıştıktan sonra el sıkışırken;

‘Nice to meet you.’ Tanıştığımıza memnun oldum.

‘Nice to meet you, too.’ Ben de tanıştığımıza memnun oldum.

Vedalaşırken:

‘Goodbye / Bye.’ Hoşça kal

‘See you.’ Görüşürüz

‘See you soon.’ Yakında görüşürüz

‘Take care.’ Kendine iyi bak.

‘Have a good day.’ İyi günler.

‘Have a nice weekend.’ İyi hafta sonları.

Günün belirli bölgelerinde;

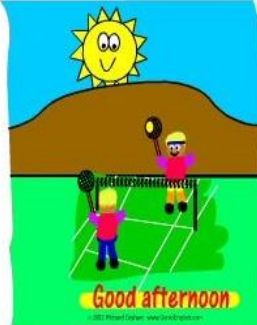
‘Good morning.’ Günaydın

‘Good afternoon.’ İyi öğlenler

‘Good evening.’ İyi akşamlar

‘Good night.’ İyi geceler

Aşağıdaki resimleri dikkatle inceleyip İngilizce kelimelerini tekrar edelim.



Good morning

Good afternoon



Good evening



Good night

QUESTIONS



1)

- A) Good morning
 B) Good night
 C) Good afternoon

2) Ahmet : Hello!
 Pelin :!

- A) Goodbye
 B) See you
 C) Hi



3)

- A) Good afternoon
 B) Nice to meet you
 C) See you soon

4)



- A) Hello
 B) Good morning
 C) Bye

5)



- A) Good night
 B) Good evening
 C) Good morning

6) NICE – MEET – YOU – TO

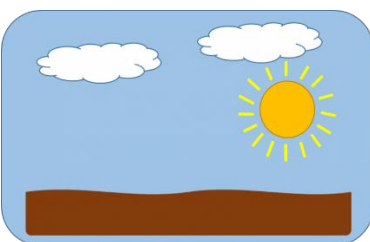
- A) Nice you to meet
- B) Nice to meet you
- C) Nice meet to you

7)

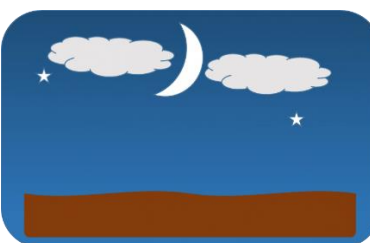


- A) Hello
- B) See you
- C) Good morning

8)



Good



Good

- A) Morning – Night
- B) Evening – Morning
- C) Afternoon – Evening

9) HAVE – GOOD – A – DAY

- A) Have a good day.
- B) Have a day good.
- C) Have good day a.

10) Have a nice

- A) Hello
- B) Goodbye
- C) Weekend

UZAKTAN EĞİTİM YAKINDAN İLGİ

Sevgili Öğrencim,

Son zamanlarda hayatın çok değişti, biliyorum. Etrafımızı saran bir virüs okula gitmeye engel oldu. Arkadaşlarını ve öğretmenlerini göremez oldum. Derslerini, kitaplarını, defterlerini, kalem kutunu, kırmızı kalemini, arkadaşına silgi vermeni, teneffüs saatlerini öğretmenlerine sarılmış özledin, biliyorum. Ama korkma, her şey yine eskisi gibi güzel olacak.

**UZAKTAN ÖĞREN,
EVDE UYGULA,
BİR AZ TEKNOLOJİ,
BİR AZ UYGULAMA!

BU SÜREÇTE
YANINDAYIZ,
YAKININDAYIZ,
BİRLİKTE
ATLATACAĞIZ!**

1- Uzaktan eğitim nedir ve neden hayatımıza girdi?

COVID-19 adını verdigimiz bir virüsçük tüm dünyaya yayılınca diğer ülkeler gibi bizim de ülkemizde yüz yüze eğitime ara verildi. Sağlıklı kalabilelim diye evde vakit geçirmeye başladık ama o da ne ?! **Peki ya derslerimiz ne olacak?** diye sorduğumu duyar gibiyim ☺ Evde kalman ama derslerinden de geri kalmaman için yüz yüze yaptığımız derslerimizi **EBA** üzerinden vermeye başladık. İşte buna uzaktan eğitim adını verdik. Uzaktan eğitim seni hastalıklardan koruyabilmek ve ailenle

daha fazla vakit geçirebilmen için geliştirildi.

2- EBA nedir?

EBA, Eğitim Bilişim Ağının kısaltılmış halidir. Eğitim Bilişim Ağının web sitesi eba.gov.tr adresidir. İlkokul birinci sınıfın lise 12'nci sınıfa kadar tüm sınıflara ait ders içerikleri bulunmaktadır. Sevgili öğrencim, okuduğun sınıfa ait konuları buradan çevirimci takip edebilirsin ☺

3- İnternetim yok ne yapmalıyım?

Korkma, bunu da düşündük. Derslerini televizyonda TRT'den takip edebilirsin.

Peki ya öğretmenim, derslerimi anlayamazsam ne olacak? mı dedin ☺ Merak etme, okullar açıldığında öğretmenlerin senin için telafi eğitimi yapacaklar. Anlayamadığın her şeyi onlara sorabileceksin.

4- Uzaktan eğitim faydalı mı?

Tabi ki. Bu seni koruyabilmemiz için en doğru yol. Senden istediğimiz derslerini takip etmen ve okullar açılana kadar kendine iyi bakman ☺

Gelecek hafta görüşmek üzere ☺



CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	HAYAT BİLGİSİ	İNGİLİZCE
1)B	8) A	1)C	1)B	1)B
2)C	9) B	2)C	2)B	2) C
3)B	10) C	3)B	3) C	3) B
4)B	11) B	4)A	4) A	4) C
5)A	12) B	5)B	5) C	5) C
6)C	13) A	6)C	6) A	6) B
7)C	14) C	7)A	7) C	7) B
8)C	15) C	8)C	8) B	8) C
9)A	16) B	9)C	9) B	9) A
10)A	17) B	10)C	10) C	10) C
11)B	18) A	11)A	11) C	
12)C	19) B	12)B	12) B	
13)B	20) B	13)A	13) B	
14)A		14)A	14) A	
15)B		15)A	15) C	
16)C		16)B	16) B	
17)B		17)A	17) C	
18)A		18)B		
19)C		19)C		
20)B		20)C		.